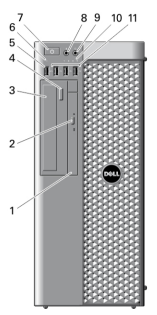
# Dell Precision Workstation T3610/T5610/T7610

## セットアップと機能情報

### 警告について

↑ 警告:物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

### T3610/T5610 — 正面図と背面図



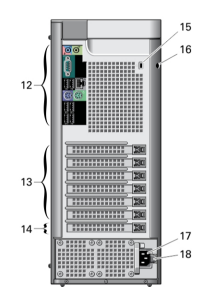


図 1. T3610/T5610 の正面図と背面図

- 1. オプティカルドライブ
- 2. オプティカルドライブ取り出しボタン
- 3. オプティカルドライブ (オプション)
- オプティカルドライブ取り出しボタン (オプション)
- 5. USB 3.0 コネクター
- 6. ドライブ動作ライト
- 7. 電源ボタン、電源ライト
- 8. マイクコネクター
- 9. ヘッドフォンコネクター
- 10. 診断ライト (4)

- 11. USB 2.0 コネクタ (3)
- 12. 背面パネル
- 13. 有効な拡張カードスロット (6)
- 14. 空のスロット
- 15. セキュリティケーブルスロット
- 16. パドロック リング
- 17. 電源コネクター
- 18. 電源ユニット (PSU) リリースラッチ





規制モデル: D01T, D02X 規制タイプ: D01T004, D01T003, D02X002

## T3610/T5610 — 背面パネル

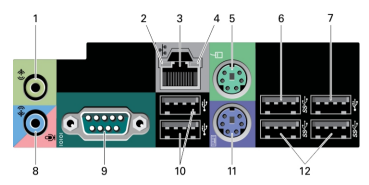


図 2. T3610/T5610 の背面パネル図

- 1. ライン出力コネクター
- 2. ネットワークリンク保全ライト
- 3. ネットワーク アダプタ コネクタ
- 4. ネットワーク動作ライト
- 5. PS2マウスコネクタ
- 6. USB 3.0 コネクター
- 7. USB 2.0 コネクター

- 8. ライン入力/マイクコネクタ
- 9. シリアルコネクタ
- 10. USB 2.0 コネクター (2)
- 11. PS/2 キーボードコネクタ
- 12. USB 3.0 コネクター(2)

## T7610 — 正面図と背面図

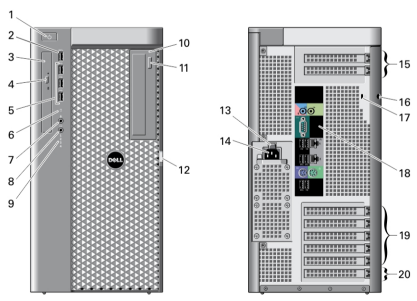


図 3. 17610 の正面図と背面図

1. 電源ボタン、電源ライト

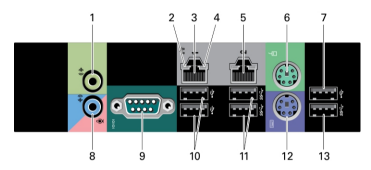
2. USB 3.0 コネクター

- 3. オプティカルドライブ
- 4. オプティカルドライブ取り出しボタン
- 5. USB 2.0 コネクタ (3)
- 6. ハードドライブ動作ライト
- 7. マイクコネクター
- 8. ヘッドフォンコネクター
- 9. 診断ライト (4)
- 10. オプティカルドライブ (オプション)
- **11.** オプティカルドライブ取り出しボタン (オプション)
- **12.** ハードドライブのアクセスカバーリリースラッチ

- 13. 電源ユニット (PSU) リリースラッチ
- 14. 電源コネクター
- 15. 拡張カードスロット(2)
- 16. パドロック リング
- 17. セキュリティケーブルスロット
- 18. 背面パネル
- 19. 有効な拡張カードスロット (5)
- 20. 空のスロット

✓ メモ: PCle 拡張スロット(#15)は、セカンド CPU が搭載されている場合にのみ有効です。

## T7610 — 背面パネル



#### 図 4. 背面パネル図

- 1. ライン出力コネクター
- 2. ネットワークリンク保全ライト
- 3. ネットワークアダプタコネクタ
- 4. ネットワーク動作ライト
- 5. ネットワークアダプタコネクタ
- 6. PS/2 マウスコネクタ
- 7. USB 2.0 コネクター

- 8. ライン入力/マイクコネクタ
- 9. シリアルコネクタ
- 10. USB 2.0 コネクター (2)
- 11. USB 3.0 コネクター(2)
- 12. PS/2 キーボードコネクタ
- 13. USB 3.0 コネクター

### クイックセットアップ

警告: 本セクション記載の操作を開始する前に、お使いのコンピューターに付属している安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。ベストプラクティスの詳細については、www.dell.com/regulatory\_compliance を参照してください

✓ メモ:ご注文いただかなかったデバイスは、同梱されていない場合があります。

1. ネットワークケーブルを接続します(オプション)。



#### 図5.ネットワークの接続

2. キーボードまたはマウスを接続します (オプション)。



図 6. キーボードおよびマウスの接続

3. モニターケーブルを接続します(オプション)。

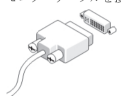


図7.モニターの接続

4. 電源ケーブル (単一または複数) を接続します。



図 8. 電源接続

**5.** モニター (オプション) とコンピュータの電源ボタンを押します。



図 9. 電源を入れます。

## 仕様



✓ メモ:提供される内容は地域によって異なります。次の仕様には、コンピューターの出荷に際し、法によ り提示が定められている項目のみを記載しています。お使いのコンピューターの設定については、スタ ート → ヘルプとサポート をクリックして、お使いのコンピューターに関する情報を表示するオプショ ンを選択してください。

電源		
コイン型バッテリー	<b>3 V CR2032</b> コイン型リチウムバッテリー	
電圧	100 $\sim$ 240 VAC	
ワット数		
T3610	• 685 / 425W (100 VAC ~ 240 VAC の入力電圧)	
T5610	• 825 / 685W (100 VAC ~ 240 VAC の入力電圧)	
T7610	• 1000 W(入力電圧 100 VAC ~ 107 VAC)	
	• 1100 W(入力電圧 108 VAC ~ 180 VAC)	
	• 1300 W(入力電圧 181 VAC ~ 240 VAC)	
最大熱消費		
1300 W	4113.00 BTU/hr	
825 W	3086.60 BTU/hr	
685 W	2337.22 BTU/hr	
425 W	1450.10 BTU/hr	

物理的仕様		
T3610/T5610		
高さ	414.00 mm(16.30 インチ)	脚付き – 416.90 mm(16.41 インチ)
幅	172.60 mm(6.79 インチ)	脚付き – 175.50 mm(6.91 インチ)
奥行き	471.00 mm(18.54 インチ)	
重量(最小)	13.50 kg (29.80 ポンド)	
重量(最小)	12.40 kg (27.40 ポンド)	
T7610		
高さ	430.50 mm(16.95 インチ)	脚付き – 433.40 mm(17.06 インチ)
幅	216.00 mm(8.51 インチ)	
T7610 高さ	430.50 mm(16.95 インチ)	脚付き – <b>433.40 mm</b> ( <b>17.06</b> インチ)

✓ メモ:熱放散は電源のワット数定格に基づいて算出されています。

#### 物理的仕様

奥行き **525.00 mm (20.67** インチ)

重量(最小) 16.70 kg (36.80 ポンド)

#### 環境

動作時温度

 $10\sim35\,^{\circ}\mathrm{C}~(50\sim95\,^{\circ}\mathrm{F})$ 

## Information para NOM (únicamente para México)

本書では、メキシコの公式規格(NOM)の要請に応じて、デバイスについての情報を以下に記載します。

Voltaie de alimentación 100 V CA – 240 V CA

Frecuencia 50 Hz - 60 Hz

Consumo eléctrico

D02X 12,00 A ~ 6,00 A

D01T 6,00 A

### 詳細情報およびリソースの参照

以下の項目の詳細については、お使いのコンピュータに同梱されている安全と規制に関するドキュメント、および規制の順守について説明しているホームページ (www.dell.com/regulatory\_compliance) を参照してください。

- 安全に関するベストプラクティス
- 規制認可
- 快適な使い方

また、以下の項目については、www.dell.comを参照してください。

- 保証
- 契約条件(米国のみ)
- エンドユーザーライセンス契約

製品の追加情報は www.dell.com/support/manuals でご利用いただけます。

#### © 2013 Dell Inc.

本書で使用されている商標: Dell<sup>™</sup>、DELL ロゴ、Dell Precision<sup>™</sup>、Precision ON<sup>™</sup>、ExpressCharge<sup>™</sup>、Latitude<sup>™</sup>、Latitude ON、<sup>™</sup> OptiPlex<sup>™</sup>、Vostro<sup>™</sup>、およびWi-Fi Catcher<sup>™</sup> は Dell Inc. の商標です。Intel<sup>®</sup>、Pentium<sup>®</sup>、Xeon<sup>®</sup>、Core<sup>™</sup>、Atom<sup>™</sup>、Centrino<sup>®</sup>、および Celeron<sup>®</sup> は米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標または商標です。AMD<sup>®</sup> は Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標、AMD Opteron<sup>™</sup>、AMD Phenom<sup>™</sup>、AMD Sempron<sup>™</sup>、AMD Athlon<sup>™</sup>、ATI Radeon<sup>™</sup>、および ATI FirePro<sup>™</sup> は Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、MS-DOS<sup>®</sup>、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows Vista スタートボタン、および Office Outlook<sup>®</sup> は米国および/またはその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Blu-ray Disc Association(BDA)が所有する商標で、ディスクおよびプレーヤーで使用するライセンスを取得しています。Bluetooth<sup>®</sup>の文字マークは Bluetooth<sup>®</sup> SIG, Inc. が所有する登録商標で、Dell Inc. はそのようなマークを取得ライセンスのもとに使用しています。Wi-Fi<sup>®</sup> は Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc. の登録商標です。